Rejected N Non-elected Interference Allowed I Interference — (Through numeral). Canceled A Appeal : Restricted O Objected

Cle	10-	1-				-	•				
CIE	um	<del> </del>		Υ	т	Da	10	_		,	·
	<u> </u>				1	1			1		1
2	Original		1	1		Ι.		1	1		
Final	δ.		1	1	1	1				1	ł
	1		<b>)</b>	1	1	1	1	1	1	1	1-
_	2	-	1-	╁╌	1-	-	┼─	1	╁		-
	3	├-	<del> </del> —	┼	┼	<del> </del>	╁	┼			┨
		<b> </b>	<del> </del> _	↓_	<u> </u>	ļ	<u> _</u>	1_	_	<u> </u>	<u> </u>
	4	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> _</u>	ļ_
	5	_		_		_	_	_		L	<u></u>
	6			İ				1			
	7	Ī									
	8			1		ऻ		$\top$	T		1
7		<b>&gt;</b>	-	1	1	1	<del> </del>	1	T	1	1
ᅱ	38		-	╁	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$		├	╁─	1-
1	11	1—	╢	╁	┼	-	<del>  -</del>	<del>  -</del>	╢		-
				├	⊢	<u> </u>		<del> </del>	<del> </del> —		-
	12	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<b> </b> _	<b> </b> _	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>
	13	_	<u></u>	_	L		L	<u> </u>	_	<u> </u>	
	14		L		L		L				
	15										
	16				$\Box$		1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	17		$\vdash$	1	1	_	1	ļ			一
$\dashv$	18		1	-	├-	1	1	$\vdash$		-	┨
$\dashv$	_	-	╢	-	<del> </del> -	-	├	-			<del> </del>
	19	—		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	20		_					_	_		
	21										
	22			Γ							
	23						_	1		$\vdash$	1
	24		-			$\vdash$		$\vdash$	-	-	-
_	25		-	<del> </del>	<del> </del>	-		-	-	<del> </del>	$\vdash$
	26	-		╁	$\vdash$			-		-	
			<del> </del>				-		_	_	
-	27		ļ	<del> </del>		<u> </u>	_	<u> </u>		_	
	28			<u> </u>		ļ	_	<u> </u>		<u> </u>	_
	29		_					<u> </u>	_	_	
	30							L			
	31							$\Gamma$			
$\neg$	32										Γ
7	33		$\vdash$			<u> </u>		$\vdash$		$\vdash$	
$\dashv$	34		-			$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	-		$\vdash$
	35			<del>                                     </del>		<del> </del>		<u> </u>	$\vdash$		-
	36					<u> </u>	-	<b>—</b>		<b> </b>	_
_						ļ	<b> </b>			<b> </b>	<b> </b> _
_	37					L_		<u> </u>			_
	38		L				L	L.		L	L
$\neg$	39										T_
	40	П								$\vdash$	$\vdash$
	41	$\vdash$			-	<del> </del>	-	1	$\vdash$	├	-
	_					ļ			<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>
	42			_			<u> </u>			<b> </b> _	<u> </u>
	43						_			_	L
T	44										
4	45				П						
$\rightarrow$	46	_	-	М	Н			Н	-		Η.
_	47	$\dashv$		Н	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>
							<b>-</b>	Н			
	48			<u> </u>				Н	Щ	$\vdash$	
	49						Ш	┝┯		Ш	
- 11	50	- 1					1 1	1 1			١.

Cla	ılm	冖				Da	te				
<u></u>	Γ	-	Ι	Γ	Π		Ť			Γ	Γ
7	Original										
Final	δ						Ŀ	L	L	<u> </u>	<u></u>
	51										
	52										
	53		Γ			Π					
	54			1							
	55										
	56										
	57							<u> </u>			
	58			L				_		_	_
	59								L	L	
	60						·			_	<u> </u>
	61							L			_
	62						1				
	63								L	L	
	64										
	65			·							
	66							L			
	67										
	68										
	69						L				
	70				Γ	Γ					
	71							Π			
	72				1						
$\neg$	73					Π					
$\exists$	74		T								
_1	75										
$\neg$	76	_		Ī							
	77										
	78										
	79										
	80									L	
	81										
	82	_									
	83										
$\neg$	84										_
	85										
	86										
	87									_	
	88								_	_	_
	89								_		_
	90		L							L	L
	91										
7	92		T	Γ	Τ	$\Gamma$		_			
_	931				I –						
$\dashv$	94										<u> </u>
ᅱ	95				-					<u> </u>	<del>                                     </del>
_	96	_									-
_	97	-	$\vdash$	-		П					_
	98	-	$\vdash$			Н	$\vdash$	М	$\sqcap$	-	
	99	ᅥ	$\vdash$		П	П			$\Box$	-	_
	00	_									

				_				
Cle	lm					Dat	.0	_
Final	Original							_
=	101			$\neg$	-	-		-
	102	-			_	$\dashv$	-	$\vdash$
	183 184	-				-	-	-
	104		_			-		┝
	105							-
	106							_
	107							
	108							_
	8							L
_	110 111		_					L
-	112		_	-				_
	113		_		_	_		_
	114			Н				-
	115	-				-		-
	115 116			-				-
_	117			Н	-			F
	118		_					
	119							
	120							Г
	121						·	
	22							
	123							L
	124							L
_	125	_						_
_	126 127				_	_		-
_	128		-					-
	129	-						H
	130		-					r
	131	_	┢		-			Γ
	132							
	133							
	134		_					L
	135	_	<u> </u>		<u> </u>	_		L
	136	_	_	_			<u> </u>	_
	137	_	_	<u> </u>			<del> </del>	ŀ
	138				<del>  -</del>			╀
	139		-			├-	├-	+
_	140		-	⊢				+
	141 142		-				-	ł
	143		-	-	<del> </del>	-	$\vdash$	+
-	144		-	-	-	-	$\vdash$	t
	145		-	-	一		$\vdash$	t
-	146	-	-	-	-	$\vdash$		T
_	147	-		_				Γ
$\exists$	148							
	149							L
	150		L_	L_			<u></u>	L